



## Husqvarna 214C

Effizienter Rider mit 94 cm Mähwerk, erstklassigem BioClip® und Heckauswurf System. Geeignet für Hausbesitzer, die hohe Effizienz, Benutzerfreundlichkeit, Wendigkeit und ein angenehmes Fahren erwarten. Die Knicklenkung mit dynamischer Gewichtsübertragung und das frontmontierte Mähdeck ermöglichen eine einfache Bedienung, hervorragende Manövrierbarkeit und guten Überblick über Ihren Arbeitsbereich. Pedalgesteuertes Hydrostatikgetriebe, leicht zugängliche Bedienelemente und automatische Messerzuschaltung, machen das Mähen zum Vergnügen. Das Mähdeck ist leicht in die Serviceposition zu bringen und vereinfacht so die Reinigung nach dem Mähen. Dank vieler Anbaugeräte wie Schneeräumschild, Anhänger und Streuwagen können Sie Ihr Grundstück das ganze Jahr über pflegen.



### Serviceposition

Die Serviceposition des Mähdecks erleichtert Reinigung und Service.



### Turn Key Start

Einfach zu bedienen bei jedem Wetter. Kein Choke nötig, einfach den Schlüssel drehen und los geht's.

### BioClip®

BioClip® (Mulchen) gewährleistet ein exzellentes Mähergebnis auf häufig gemähten Flächen. Das Gras wird dabei klein geschnitten und dem Rasen wieder als Dünger zugeführt.



### Automatische Messerzuschaltung

Die Messer werden, bei Absenken des Mähwerks, automatisch zugeschaltet.



## PXM\_FEATURES

- BioClip® für Flächen, die regelmäßig gemäht werden
- Turn Key Start
- Serviceposition zur einfachen Durchführung von Wartungsarbeiten
- Automatische Messerzuschaltung
- Hydrostatischer Antrieb mit Pedalsteuerung
- Pendelnde Hinterachse für maximale Traktion
- Höhenverstellbares Lenkrad
- Leicht zugänglicher Stauraum
- Leicht zugängliche Höhenverstellung
- Betriebsstundenzähler
- Flaschenhalter
- Minimale ungemähte Kreisfläche bei vollem Lenkeinschlag
- Combi Mähdeck
- Leicht zugängliche Bedienelemente sorgen für hohen Anwenderkomfort
- Motor hinter dem Anwender für eine bessere Übersicht
- Große, breite Räder für komfortables Fahren
- Frontmontiertes Mähdeck für optimale Zugänglichkeit
- Zubehör für den vielseitigen Ganzjahreseinsatz

### Technische Spezifikationen

<b>AKKU</b>	
Akku-Kapazität	24 Ah
Akku-Hersteller	Global
Gewicht Akku	7,2 kg
Akku-Typ	Blei/Säure
Akku-Spannung	12 V
Menge an Akkus / Rückentragbarem Akku	1 St
<b>KAPAZITÄT</b>	
Leistung	8,4 kW
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Article gross weight	302000 g
Article net weight	227500 g
Grundgerät, Höhe	107 cm
Grundgerät, Länge	192,2 cm
Grundgerät, Breite	88,3 cm
Schnitthöhenstufen	10
Bodenfreiheit	120 mm
Max. Zuglast	110 kg
Reifengröße, vorn	170/60-8
Reifengröße, hinten	170/60-8
Gewicht	228 kg
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	191 kg
Radstand	88,7 cm
<b>MOTOR</b>	
Hubraum	413 cm <sup>3</sup>
Zylinder	1
Elektrostart	Ja
Motorkühlung	Luft
Motorschmiierung	Druck
Motor	HS 413AE
Motorhersteller	Husqvarna
Motor/Motortyp	HS 413AE
Zündkerze	HQT-9
Tankvolumen	12 l
Tankvolumen	3,2 Gallone (US)
<b>AUSSTATTUNG</b>	
12V-Steckdose	Nein
Luftfiltertyp	Vergaser mit Vorfilter
Messerzuschaltung	Automatisch
Messer	3 St
Getränkehalter	Ja
Mähwerkstyp	Combi
Schnitthöhenverstellung	Lever, while seated
Antrieb	Dual pedal-operation
Antriebssystem	Hinterradantrieb
Zusammenklappbarer Sitz	Ja
Betriebsstundenzähler	Digital
Pulverbeschichtetes Mähdeck	Ja
Sitzersteller	SEAT Industries
Sitzfederung	Ja
Serviceposition	Ja
Technical Platform	R 200-series
Radstand	88,7 cm
<b>SCHMIERSTOFFE</b>	
Motorschmiierung	Druck
Kraftstoffverbrauch	395 g/kWh
Tankvolumen	12 l
Ölmenge	1,2 l

**Technische Spezifikationen**

Ölfilter	Ja
Kraftstoffsorte	Benzin
<b>MATERIAL</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>VERPACKUNG</b>	
Packaging height	980 mm
Packaging length	2310 mm
Packaging volume	2535 dm <sup>3</sup>
Packaging width	1120 mm
Quantity in Master pack	1
<b>EMISSIONSDATEN EU</b>	
Abgasemissionen (CO2 EU V)	773 g/kWh
<b>LÄRMBELASTUNG</b>	
Schallleistungspegel, LWA	99 dB(A)
Gemessener Geräuschpegel	98 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	84 dB(A)
<b>VIBRATIONSWERTE</b>	
Vibrationen, Sitz	0,6 m/s <sup>2</sup>
Vibrationen, Lenkrad	2,1 m/s <sup>2</sup>